F.sc'd PCF/PTO - 3 --- 2004

Oca Pompia S

Mod. C.E. - 1-4-7

EP03/50111

# Ministero delle Attività Produttive

Direzione Generale per lo Sviluppo Produttivo e la Competitività Ufficio Italiano Brevetti e Marchi

Ufficio G2

REC'D 0 1 AUG 2003

IPO P

Rec'd PCT/PTO 13 OCT 2004

Autenticazione di copia di documenti relativi alla domanda di brevetto per:

Invenzione Industriale

N. BO2002 A 000203



Si dichiara che l'unita copia è conforme ai documenti originali depositati con la domanda di brevetto sopraspecificata, i cui dati risultano dall'accluso processo verbale di deposito.

### PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

**LIL DIRIGENTE** 

ing. DI CARL

BEST AVAILABLE COPY

<b>)</b>		MODULO A 4 THE STEED 2				
MINISTERO DEI	LL'INDUSTRIA DEL CONMERCIO E DELL'ARTIGIANATO EVETTI E MARCHI - ROMA					
ANDA DI BREVETT ICHIEDENTE (I)	EVETTI E MARCHI - ROMA TO PER INVENZIONE INDUSTRIALE, DEPOSITO RISERVE, ANTICIPATA AC					
Denominazione	G,D S.p.A.	codice   0   2   0   7   5   3   2   -   0   3   7   -   0   -   -   -				
Residenza	BOLOGNA (BO)	codice 0 2 0 7 5 3 2 - 0 3 7 - 0 - 1-1-				
2) Denominazione		codice				
Residenza	L RICHIEDENTE PRESSO L'U.I.B.M.					
APPRESENTANTE DE cognome e nome		cod, fiscale				
denominazione studio		ca         (prov.)				
vian						
oomiciLio ELETTIVO d via   Battindari	L L L 19141 I BOLOG	GNA cap. [4 0 1 3 3] (prov.) B P				
itolo	classe proposta (sez/cl/scl) gruppo/sott	ogruppo [ ] ] ]				
	Contenitore di sigarette.					
TICIPATA ACCESSIBILI	ITA' AL PUBBLICO: SI NO X SE ISTANZA: DATA	N° PROTOCOLLO				
INVENTORI DESIGNAT	Cognome nome					
1) PETRUC	ETTI FIORENZO 4)					
PRIORITA'		allegato SCIOGLIMENTO RISERVE				
nazione o organiz	zzazione tipo di priorità numero di domanda data di deposito	S/R   data N° Protocollo				
1)		VOM E				
2)		Series and the series are series and the series and the series are series are series and the series are series and the series are series are series are series are series and the series are series				
. CENTRO ABILITATO	DI RACCOLTA COLTURE DI MICRORGANIŚMI, denominazione					
. ANNOTAZIONI SPECI	ial i					
, ANNOTAZIONI SPECI	inter					
	<u>.</u>	10.33 Euro				
OCUMENTAZIONE AL	LEGATA	SCIOGLIMENTO RISERVE				
N. es.		data N° Protocollo				
loc. 1) 2 PROV	n. pag. 0 8 ressunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemp	lare)				
loc. 2) 2 PROV	n. tay. 0 2 disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare)					
70c. 3) RIS	lettera d'incarico, procura o riferimento procura generale designazione inventore					
)oc. 4) RIS	documenii di priorità con traduzione in Italiano	confronta singole priorità				
Joc. 6) RIS	autorizzazione o atto di cessione					
Joc. 7) RIS	nominativo completo del richledente	obbligatorio				
3) attestati di versamento	Ci.	D_SmA (Alberto Manservigi)				
CONTINUA SI/NO	N D	Hills Dancey				
	SI RICHIEDE COPIA AUTENTICA SI/NO	V				
	L BOL OGNA	. codice [3]7]				
	BO2002A U U Z U	, Neg. A				
VERBALE DI DEPOSIT	DUEMILADUE J, il giorno					
ii (i) richiedente (i) ha (h	nanno) presentato a me sottoscritto la presente domanda, corredate di n.	[0   0   fogli aggiuntivi per la concessione del brevetto soprariportato.				
	\ \NFSSUNA					
	IE DELL'UFFICIO ROGANTE					
		Chieficiale Roganital				
	IL DEPOSITANTE (1)	ISI (SY)				
( <u> </u>	IL DEPOSITANTE DE COMPANIA DE					

SENTO INVESTIGUES CONDECEMBRIAND 10 2 0 3 BED. A ONTA DIBERGESTO ONTA DIBERGES	<b>`</b>		17 APR. 2002	PROSPETTO A
Demonstrations  BOLOGNA (BO)  Contenitore di sigarette.  Contenitore di sigarette.  Contenitore (1) di sigarette provvisto di un involucro esterno (2) alloggiante una scatola (4) riutilizzabile nd una pluralità di pacchetti (3) di sigarette disposti, con la scatola (4), secondo un ordine determinato ad atti a fungere da ricarica per la scatola (4) stessa. (Figura 1)  CAMERA P GOMBRA P GO	MERO DOMANDA	E CON DISEGNO PRINTED 2 0 3 REG. A		/
Recibersa RECIONA (BO)  Contenitore di sigarette.  Contenitore (1) di sigarette provvisto di un involucro esterno (2) alloggiante una scatola (4) riutilizzabile di una pluralità di pacchetti (3) di sigarette disposti, con la scatola (4), secondo un ordine determinato di datti a fungere da ricarica per la scatola (4) stessa. (Figura 1)  Contenitore (1) di sigarette provvisto di un involucro esterno (2) alloggiante una scatola (4) riutilizzabile di una pluralità di pacchetti (3) di sigarette disposti, con la scatola (4), secondo un ordine determinato di datti a fungere da ricarica per la scatola (4) stessa. (Figura 1)  SOCIETA PER AZIONI SERVIZIO BREVETTI (Ingralipato Per AZIONI SERVIZIO BREVETTI (Ingralipato Magasprigi)  ALLOGONO  Fig.1   Indiana Per AZIONI SERVIZIO Magasprigi)  1   10   10   10   10   10   10   10	RICHIEDENTE (I)			
Contanitore di sigarette.  Sepreporta (verzidale)  Contanitore di sigarette.  Contanitore di sigarette.  Contanitore di sigarette.  Contanitore (1) di sigarette provvisto di un involucro esterno (2) alloggiante una scatola (4) riutilizzabile di una pluralità di pacchetti (3) di sigarette disposti, con la scatola (4), secondo un ordine determinato di atti a fungere da ricarica per la scatola (4) stessa. (Figura 1)  COMEMA DI SCRIPTI IL PURI SERVICIO				
Contenitore (1) di sigarette provvisto di un involucro esterno (2) alloggiante una scatola (4) riutilizzabile di una pluralità di pacchetti (3) di sigarette disposti, con la scatola (4), secondo un ordine determinato di atti a fungere da ricarica per la scatola (4) stessa. (Figura 1)  CAMERA DI SOMME CONTENTI IL PURISHI (PRO)  SOCIETA PER AZIONI SERVIZIO BREVETI IL PURISHI (PRO)  AL DISEONO		BOLOGIAA (DO)		
AND DISSONO  MADISSONO  MADISSONO	TITOLO	Contenitore di sig	jarette.	
AND DISSONO  MADISSONO  MADISSONO		·		
AMABRICANO  Contenitore (1) di sigarette provvisto di un involucro esterno (2) alloggiante una scatola (4) riutilizzabile di una pluralità di pacchetti (3) di sigarette disposti, con la scatola (4), secondo un ordine determinato di atti a fungere da ricarica per la scatola (4) stessa. (Figura 1)  CAMERA DI GRANAFIO				
Contenitore (1) di sigarette provvisto di un involucro esterno (2) alloggiante una scatola (4) riutilizzabile di una pluralità di pacchetti (3) di sigarette disposti, con la scatola (4), secondo un ordine determinato el atti a fungere da ricarica per la scatola (4) stessa. (Figura 1)  CAMBRA DI GRAMERO DI G				
Privil Maria Per Azioni Servizio Brevizio Breviz	ed una niuralità مريالي	di nacchetti (3) di sigarette disposti, con	la scatola (4), secondo	un ordine determinato
Fig.1 lia 2  Fig.1 lia 3  Fig.1 lia 4  Fig.1 lia 3  Fig.1 lia 3  Fig.1 lia 4  Fig.1 lia 3  Fig.1 lia 4  Fig.1		ANTINAVATOR ANTOCIONALION OF THE CONTROL OF THE CON	A	
Fig.1 lia 2 COMMAND CO		(-		SERVIZIO BREVETTI
11b Q COM	M. DISEGNO			
n The Communication of the Com				
11b QCOM 11b 9 3			•	
11b QCOM 11b 9 3	ĺ		2	
11b QCOM 11b 9 3				
11b QCOM 11b 9 3				
11b QCOM 11b 9 3		Fig.1 Na		
n CCOMP				
The state of the s		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
4				
4				para la
4				
4				CUMME
4			A Land	Su Jano Carca
4	1			CARRIED TO THE O
4			9	
10,23 Euro		IIb	•	
10.33 Euro		4		
10.33 Euro ]		•	•	
				1033 Euro

#### **DESCRIZIONE**

dell'invenzione industriale dal titolo:

#### "Contenitore di sigarette."

a nome di G.D S.p.A., di nazionalità italiana, con sede a 40133 BOLOGNA, Via Battindarno, 91.

Inventori designati: Luca Petrucci, Fiorenzo DRAGHETTI.

Depositata il: 17 Hrn. 2002 Domanda No. 18020024 0. 20.203

·\_·\_·-

La presente invenzione è relativa ad un contenitore di sigarette.

In particolare la presente invenzione è relativa ad un contenitore di sigarette comprendente un involucro esterno ed una pluralità di pacchetti di sigarette disposti secondo un ordine determinato all'interno del detto involucro esterno.

I contenitori di sigarette noti del tipo sopra descritto, normalmente denominati "stecche", comprendono, in generale, una pluralità di pacchetti, ciascuno dei quali viene direttamente utilizzato e presenta, pertanto, caratteristiche strutturali tali da permettergli di resistere per un certo tempo alle sollecitazioni cui un pacchetto di sigarette viene normalmente sottoposto durante l'uso, e di mantenere inalterate, per un tempo relativamente lungo prima dell'uso, le caratteristiche originarie delle sigarette in esso contenute indipendentemente dalle condizioni ambientali esterne.

Quanto sopra esposto viene generalmente ottenuto dotando ciascun pacchetto di sigarette di un involucro comprendente un incarto interno di carta metallizzata, un incarto esterno rigido o soffice



capace di resistere alle sollecitazioni meccaniche durante l'uso, e un sovra-incarto esterno trasparente atto ad impedire qualsiasi comunicazione fra l'interno e l'esterno del pacchetto prima dell'apertura del pacchetto stesso.

Ovviamente un simile pacchetto ha un costo relativamente elevato, soprattutto in vista del fatto che il suo incarto esterno, che costituisce la parte normalmente più costosa del pacchetto dopo le sigarette, non viene riutilizzato.

Scopo della presente invenzione è evitare almeno in parte gli inconvenienti sopra descritti consentendo ai produttori di eliminare costosi imballi pur fornendo ai consumatori pacchetti di inalterate estetica, resistenza meccanica e semplicità di uso.

Secondo la presente invenzione viene realizzato un contenitore di sigarette comprendente un involucro esterno ed una pluralità di pacchetti di sigarette disposti secondo un ordine determinato all'interno del detto involucro esterno; il contenitore essendo caratterizzato dal fatto di comprendere, inoltre, in combinazione con i detti pacchetti, almeno una scatola riutilizzabile alloggiata all'interno del detto involucro esterno in posizione affiancata ai detti pacchetti ed ordinata con i pacchetti stessi secondo il detto ordine determinato; ciascun detto pacchetto essendo atto a fungere da ricarica per la detta scatola riutilizzabile.

Poiché tutte le funzioni di resistenza meccanica durante l'uso vengono svolte dalla citata scatola riutilizzabile, all'interno della quale ciascun pacchetto viene introdotto all'atto dell'uso,



l'involucro di ciascun pacchetto può essere notevolmente semplificato e limitato, preferibilmente, al solo sovra-incarto impermeabile all'aria.

La presente invenzione verrà ora descritta con riferimento ai disegni annessi, che ne illustrano un esempio di attuazione non limitativo, in cui:

- la figura 1 illustra in vista prospettica, e con parti asportate per chiarezza, una preferita forma di attuazione del contenitore secondo la presente invenzione;
- la figura 2 illustra in vista prospettica ed in scala ingrandita un primo particolare della figura 1;
- la figura 3 illustra in vista prospettica ed in scala ingrandita un secondo particolare della figura 1; e
- la figura 4 illustra in vista prospettica una modalità d'uso dei particolari delle figure 2 e 3.

Nella figura 1 con 1 è indicato nel suo complesso un contenitore di sigarette, nel seguito indicato con il termine di "stecca", comprendente un involucro esterno 2, una pluralità di pacchetti 3 di sigarette alloggiati all'interno dell'involucro esterno 2 ed almeno una scatola 4 riutilizzabile alloggiata all'interno dell'involucro esterno 2 in posizione affiancata ai pacchetti 3 ed ordinata con i pacchetti 3 stessi secondo un ordine determinato.

Secondo quanto meglio illustrato nella figura 4, la scatola 4 è una scatola chiusa, la quale comprende un coperchio 5 apribile in modo da rendere accessibile un'apertura 6 di forma e dimensioni tali da



permettere il passaggio di un pacchetto 3, e la forma interna della scatola 4 e la forma esterna di ciascun pacchetto 3 sono fra loro sostanzialmente complementari in modo da permettere alla scatola 4 di accogliere completamente, e chiudere nel proprio interno, un pacchetto 3 ed a ciascun pacchetto 3 di fungere da ricarica per la scatola 4.

Nell'esempio illustrato nelle figure allegate la stecca 1 è una stecca tradizionale presentante la forma di un parallelepipedo rettangolo allungato, mentre la scatola 4 è una scatola di tipo "hinge-lid" a forma di parallelepipedo rettangolo, e ciascun pacchetto 3 presenta un involucro esterno 7 anch'esso a forma di parallelepipedo rettangolo.

Con riferimento a quanto sopra esposto è opportuno tuttavia tenere in considerazione il fatto che la combinazione di una pluralità di pacchetti 3 e di almeno una scatola 4, che può essere già riempita all'origine con un pacchetto 3 oppure vuota, ma è in ogni caso atta 3, è realizzabile pacchetti con i ricaricata essere ad indipendentemente dalla forma dell'involucro esterno 2, che può essere qualunque; del tipo dell'involucro 2, che può essere qualunque; dell'ordine, che può essere qualunque compatibilmente con la forma e le dimensioni dell'involucro esterno 2, con il quale i pacchetti 3 e la scatola 4 sono disposti all'interno dell'involucro esterno 2; della forma della scatola 4 e dei pacchetti 3; del tipo della scatola 4, che nell'esempio illustrato è, come detto, di tipo "hingelid"; e del tipo dei pacchetti 3.



10,33 Euro

Allo scopo di potere essere utilizzata più volte, la scatola 4 viene preferibilmente realizzata con un materiale relativamente robusto quale, per esempio, cartone, plastica o lamierino metallico. In ogni caso, la scatola 4 viene realizzata con un materiale stampabile in modo tale che la sua superficie esterna possa fungere da supporto per grafismi, indicati genericamente con 8, comprendenti immagini 8a e/o messaggi 8b.

Allo scopo di rendere i pacchetti 3 tanto più rispettosi dell'ambiente e tanto più economici possibile, l'involucro esterno 7 di ciascun pacchetto 3 è preferibilmente costituito solo da un incarto esterno 9 stagno provvisto di una fascetta 10 a strappo per la sua apertura.

Anche l'incarto esterno 9, che può essere trasparente oppure opaco, è realizzato di un materiale stampabile in modo tale che la sua superficie esterna possa fungere da supporto per grafismi, indicati genericamente con 11, comprendenti immagini 11a e/o messaggi 11b, non necessariamente uguali ai grafismi 6.

Nel caso in cui l'involucro esterno 7 comprenda anche un incarto interno ed i grafismi 11 siano stampati sul citato incarto interno, l'incarto esterno 9 viene realizzato di materiale trasparente in modo da rendere i grafismi 11 visibili dall'esterno.

In uso, l'utente, una volta aperto l'involucro esterno 2, estrae la scatola 4 e, una volta aperto e consumato il pacchetto 3 eventualmente disposto, all'origine, all'interno della scatola 4 stessa, ricarica la scatola 4 in successione con i pacchetti 3 fino a consumare completamente il contenuto della stecca 1.



#### RIVENDICAZIONI

- 1) Contenitore di sigarette comprendente un involucro esterno (2) ed una pluralità di pacchetti (3) di sigarette disposti secondo un ordine determinato all'interno del detto involucro esterno (2); il contenitore (1) essendo caratterizzato dal fatto di comprendere, inoltre, in combinazione con i detti pacchetti (3), almeno una scatola (4) riutilizzabile alloggiata all'interno del detto involucro esterno (2) in posizione affiancata ai detti pacchetti (3) ed ordinata con i pacchetti (3) stessi secondo il detto ordine determinato; ciascun detto pacchetto (3) essendo atto a fungere da ricarica per la detta scatola (4) riutilizzabile.
  - 2) Contenitore secondo la rivendicazione 1, in cui ciascun detto pacchetto (3) comprende un involucro esterno (7) a sua volta comprendente un sovra-incarto (9) ermetico a tenuta d'aria.
  - 3) Contenitore secondo la rivendicazione 1 o 2, in cui ciascun detto pacchetto (3) comprende un involucro esterno (7) costituito da un sovra-incarto (9) ermetico a tenuta d'aria.
  - 4) Contenitore secondo la rivendicazione 2 o 3, in cui il detto sovraincarto (9) e la detta scatola (4) sono costituiti di rispettivi materiali stampabili.
  - 5) Contenitore secondo una delle rivendicazioni da 1 a 4, in cui la detta scatola (4) e ciascuno dei detti pacchetti (3) portano stampati primi e, rispettivamente, secondi grafismi (8, 11) visibili dall'esterno.
  - 6) Contenitore secondo la rivendicazione 5, in cui i detti primi

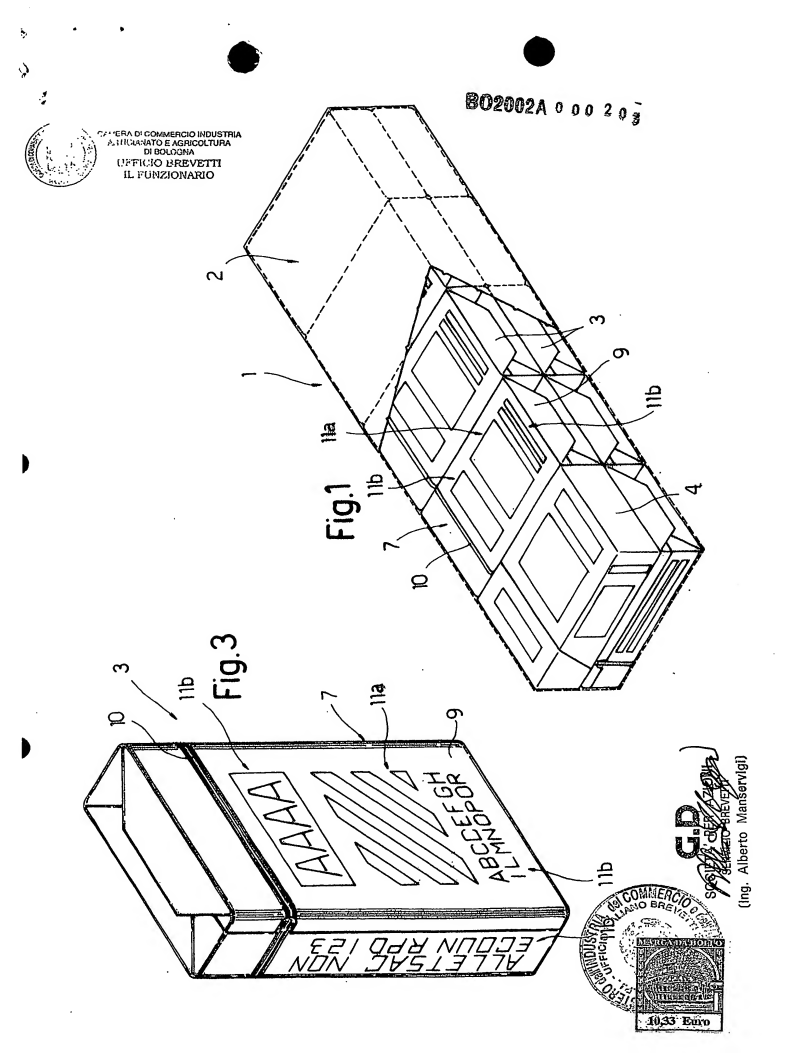


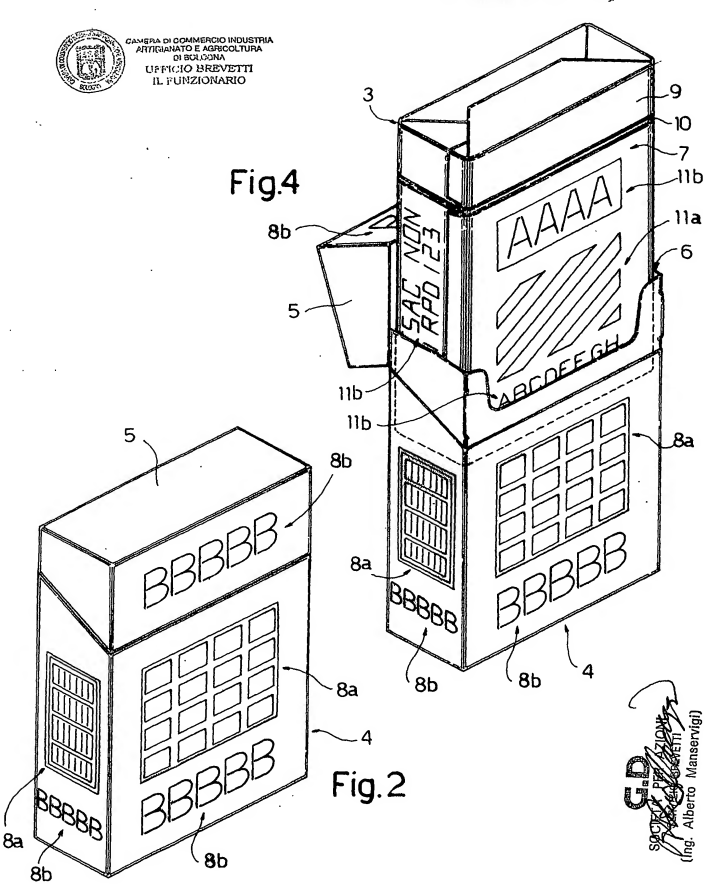
grafismi (8) sono differenti dai detti secondi grafismi (11).

- 7) Contenitore secondo una qualsiasi delle rivendicazioni da 1 a 6, in cui la detta scatola (4) è una scatola chiusa, la quale comprende un coperchio (5) apribile di chiusura di un'apertura (6) di forma e dimensioni tali da permettere il passaggio di un detto pacchetto (3).
- 8) Contenitore secondo la rivendicazione 7, in cui la detta scatola (4) e ciascun detto pacchetto (3) presentano una forma interna e, rispettivamente, una forma esterna fra loro sostanzialmente complementari.
- 9) Contenitore secondo una qualsiasi delle rivendicazioni da 1 a 8, in cui la detta scatola (4) è realizzata di cartone.
- 10) Contenitore secondo una qualsiasi delle rivendicazioni da 1 a 8, in cui la detta scatola (4) è realizzata di materiale plastico.
- 11) Contenitore secondo una qualsiasi delle rivendicazioni da 1 a 8, in cui la detta scatola (4) è realizzata di materiale metallico.









Q

## This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

CINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

#### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.